ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(21) 4645062/14

(22) 13.02.89

(46) 15.05.91. Бюл. 18

(71) Ростовский медицинский институт

(72) А. В. Шапошников, А. И. Поляк,

Э. А. Касумов и Л. И. Межова

(53) 615.375(088.8)

(56) Мухарлямов Н. М. и др. Клиническая ультразвуковая диагностика. М.: Медицина, 1987. том. 1 с. 272–277.

(54) СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИ-

АГНОСТИКИ ОБТУРАЦИОННЫХ ЖЕЛТУХ (57) Изобретение относится к медицине и может быть использовано для диагностики обтурационных желтух. Цель изобретения — повышение точности способа. У пациентов

с обтурационной желтухой проводят забор крови из вены, выделяют сыворотку с помощью центрифугирования крови и определяют в ней содержание иммуноглобулинов G и Е. Причем, при увеличении концентрации иммуноглобулина G на 4-10% и иммуноглобулина Е на 30-38% по сравнению с нормой диагносцируют обтурационную желтуху доброкачественного генеза, а при увеличении иммуноглобулина Е на 500% и выше при одновременном снижении концентрации иммуноглобулина G на 30-36% по сравнению с нормой диагносцируют обтурационную желтуху элокачественного генеза. По сравнению с прототипом увеличивается точность способа на 43%.

2

Изобретение относится к медицине и может быть использовано для диагностики обтурационных желтух.

Целью изобретения является повышение точности способа.

Способ осуществляется следующим образом.

У пациентов с установленным диагнозом — обтурационная желтуха, забирают кровь из вены выделяют сыворотку с помощью центрифугирования крови и определяют в ней содержание IgG и IgE.

Увеличение концентрации IgG на 4—10% и IgE на 30—38% по сравнению с нормой свидетельствует о наличии обтурационных желтух — осложнение желчно-каменной болезни и воспалительные процессы, а увеличение IgE на 500% и выше при одновременном снижении концентрации IgG на 30—36% свидетельствует о наличии обтурационной желтухи — осложнение опухолевого процесса.

Содержание IgG определяют по методу Мангини (в мг%), а IgE – с помощью радиоиммуносорбентного теста (в МЕ/мл).

Пример 1. Больная Ж, 59 лет, поступила в хирургическое отделение для оперативного вмешательства 16.XI.88 г. с предположительным диагнозом — хронический калькулезный холецистит, обтурационная желтуха.

При исследовании IgE и IgG в сыворотке крови установлено, что содержание IgE составило 267,5 МЕ/мл (при норме 53,4 МЕ/мл), то есть в данном случае увеличилась концентрация IgE на 500,94%, а содержание IgG 780 мг%, норма 1160,0 мг%, то есть содержание IgG уменьшилось на 32,76%.

На основании полученных данных у этой больной диагностирована обтурационная желтуха элокачественного генеза.

22.XI.88 г. произведена операция: лапоротомия, биопсия печени. При ревизии органов брюшной полости установлено следующее:

1649443 A1

15

обе доли печени покрыты множественными белесоватыми образованиями, желчный пузырь каменистый, плотный, к вороту печени невозможно пройти из-за плотных спаек.

Послеоперационный диагноз: рак желчного пузыря с прорастанием печени и желчных путей, механическая желтуха. На гистологическом исследовании ткани печени — аденокарцинома, метастаз в печени.

Пример 2. Больная Т. 75 лет, поступила 25.11.88 г. в хирургическое отделение для оперативного вмешательства с предположительным диагнозом: острый калькулезный холецистит, холедохолитиаз, механическая желтуха.

Иммунограммы сыворотки крови от 28.11.88 г.: содержание IgE составило 72 МЕ/мл, норма 53,4 МЕ/мл, то есть 35% выше нормы, концентрация IgG — 1270,0 мг%, норма 1160,0 мг%, то есть 9,5% выше нормы. На основании этих показателей у больной диагностирована обтурационная желтуха доброкачественного генеза.

05.12.88 г. произведена операция: холецистэктомия, холедохотомия, трансдуоденальная папиллосфинктеромия, дренирование холедоха по Керу и брюшной полости по Редону. При ревизии органов брюшной полости установлено следующее: печень застойная, темно-зеленоватого цвета, покрыта склеротическими образованиями, желчный пузырь 7 х 4 х 4 см, флегмозно изменен, холедох до 2,0 см в диаметре, поджелудочная железа без патологии. После удаления желчного пузыря выполнена интраоперационная холангиография, на которой холедох до 3.0 см в диаметре, в дистальном отделе его теней подозрение на конкременты. Произведена холедохолитотомия, трансдуоденальная папиллосфинктеротомия, дренирование холедоха по Керу и брюшной полости по Редону.

Послеоперационный диагноз: острый калькулезный холецистит, холедохолитиаз, механическая желтуха.

Предлагаемый способ обеспечивает дифференциальную диагностику обтурационных желтух злокачественного и доброкачественного генеза.

При этом в клинических условиях из 100 больных механической желтухой у всех был правильно установлен диагноз с помощью предлагаемого способа, в то же время по прототипу только у 57% больных, следовательно точность возросла на 43%.

Формула изобретения

Способ дифференциальной диагностики обтурационных желтух путем обследования больного, о т л и ч а ю щ и и с я тем, что, с целью повышения точности способа, в сыворотке крови определяют содержание иммуноглобулинов G и E и при увеличении концентрации иммуноглобулина G на 4–10%, а иммуноглобулина E на 30–38% по сравнению со здоровыми диагносцируют обтурационную желтуху доброкачественного генеза, а при увеличении иммуноглобулина E на 500% и выше и снижении иммуноглобулина G на 30–36% по сравнению со здоровыми диагносцируют обтурационную желтуху злокачественного генеза.

Составитель В.Литовченко Техред М.М ргентал

К рректор А.Осауленко

Р дактор М.Васильева

Заказ 1869

Тираж 419

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета п изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035. Москва. Ж-35. Раушская наб., 4/5